



Αρ.πρωτ. 140  
Αθήνα, 08.04.2019

**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για τη θέση με κωδικό**

**INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_02**

στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «*The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED*» και του Υποέργου 1 με τίτλο **INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας"** με κωδικό ΟΠΣ 5002550 της Δράσης **ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ** του **ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**, που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 14.02.2019 με Α.Π. 0784 στις παρακάτω ιστοσελίδες

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: 636Ψ469ΗΕΠ-ΣΔΛ)

με αντικείμενο την **πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED» και του Υποέργου 1 με τίτλο INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας"** με κωδικό ΟΠΣ 5002550 της Δράσης **ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ** του **ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 01.03.2019, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.18 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 28 Μαρτίου 2019, ώρα 12.00 στο γραφείο της Δρ Ε.Δ. Χρυσίνα, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_02. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_02 ανταποκρίθηκε η

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Μαρία-Δέσποινα Χαραυγή	28.02.2019	091 / 28.02.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μια υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση της έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο επιπλέον μοριοδότησης	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>			
<b>Θέση Μεταδιδακτορικής Συνεργάτιδας - κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_02</b>							
<b>Μαρία-Δέσποινα Χαραυγή</b>	ΝΑΙ	30	40	30	5	105	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει όλα τα πρόσθετα προσόντα
<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100 <sup>2</sup> Άριστα 100							

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι η υποψήφια **Δρ Μαρία-Δέσποινα Χαραυγή** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα όλα τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 105/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την **Δρ Μαρία-Δέσποινα Χαραυγή** για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED\_INSTRUCT-EL-hub\_02** με αντικείμενο: «*Δομική μελέτη πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένου και εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών, με χρήση περίθλασης ακτίνων-Χ. Κρυστάλλωση πρωτεϊνών απουσία και παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων. Κλωνοποίηση, έκφραση, καθαρισμός πρωτεϊνών*»

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

### Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ Ε.Δ. Χρυσίνα

Δρ Μ. Ζερβού

Δρ Σ. Πίσπας

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας</b>						
1	<b>INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_02</b>	Χημικός, ή Χημικός Μηχανικός, ή Βιολόγος.	<p>Δομική μελέτη πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένου και εγγενών μη δομημένων πρωτεϊνών, με χρήση περίθλασης ακτίνων-Χ. Κρυστάλλωση πρωτεϊνών απουσία και παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων.</p> <p>Κλωνοποίηση, έκφραση, καθαρισμός πρωτεϊνών</p>	<p>(α) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία ή τη Βιολογία (β) Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές (γ) Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία μακρομορίων/μικρών μορίων,</p> <p>(δ) Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών</p>	<p>Εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα και την τυποποίηση (f<sub>imulati</sub>) προϊόντων σε ακαδημαϊκό/ερευνητικό φορέα ή/και επιχείρηση/βιομηχανία</p>	<p>Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική, τη Χημεία, ή τη Βιολογία</p>

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας</b>					
2	<b>INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_02</b>	Ερευνητική εμπειρία στην κρυστάλλωση πρωτεϊνών με ρομποτικές και συμβατικές τεχνικές	30	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα σε ακαδημαϊκό/ερευνητικό φορέα ή/και επιχείρηση/βιομηχανία	5
		Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό πρωτεϊνών με χρήση ακτίνων Χ εφαρμόζοντας τη μέθοδο πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ παρουσία ή απουσία μακρομορίων/μικρών μορίων	40		
		Ερευνητική εμπειρία στην κλωνοποίηση, έκφραση και καθαρισμό ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	30		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100		5